

(印紙4,000円)

### 実用新案登録願(2)

照和54 年10 月30 E

特許庁長官殿

- 1. 考案の名称 自動洗機
- 2. 考 案 者

住 所 名古屋市前区散原町4丁目21番地 東京芝浦電気株式会社軽電技術研究所内

氏 名

**が** イ 17 オ **酒** 井 五 雄

3. 実用新案登録出願人

住所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

為斯 東京芝浦電気株式会社

代表者

岩 田 弐 夫

4. 代 理 人 〒460

住 所 名古屋市中区栄四丁目6番15号 日産生命館

氏 名 弁理士 (7113)

佐藤

電話<052>251—2707 強(外1名)

5. 添付書類の目録

~(i) 委 任 状

∨(2) 明 細 書

(3) 図 面

(4) 願書副本

l 通 l 通

> l 通 l 通

同時提出の中川海湾が緑面(1)に協力の支出。



69372

翢

細

- 1 考案の名称 自動洗濯機
- 2 実用新案登録請求の範囲
- 3 考案の詳細な説明

20

10

(1)

本考案は回転槽内の布のアンパランス分布を自動的に修正する機能と所定の行程で処理剤を投入できる機能とを有する自動洗濯機に関する。

本考案は上記の欠点を除去すべくなされたものであり、その目的は回転槽の異常振動時にアンメランス分布修正サイクルを自動的に実行する機能を有しながらも、処理剤の投入後に回転槽に異常

20

振動を生じたときアンバランス修正サイクルの実行を禁止させて手動による修正を可能な状態にする構成とすることにより処理剤の無駄な使用を防止できる上に処理剤による処理効果が失われてしまうことを確実に防止できる自動洗濯機を提供するととにある。

以下本考案の一実施例につないできまれば側について設定部、2は御網を2は対する。1はオルチ等機構のは、4はのは水井等機構のは、5は指針を1のは、5は一方の関係を1のは、5は一方の関係を1のを1のでは、5は一方の関係を1のを1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1のでは、5は一方の関係を1を1のでは、5は一方の関係を1を1のでは、5などのでは、5ないでは、5などのでは、5などのでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5ないでは、5な

させて給水, 境拌及び排水から成るアンバランス 修正サイクルを自動的に実行して再び脱水を開始 させると云う機能をも有する。

次に上記構成の特に本考案の要旨に直接関連する部分についての作用を説明する。先ず、選転開

20

始 の た め に 装 置 に 覧 源 を 供 給 す る と 矯 子 2 3 に も ( + V ) なるハイレベルの電圧が印加されるため、 コンデンサ18の端子24の電圧は一時的にハイ レベルとたつて次翁にアースレベルまで低下する。 とのときの増子24のハイレベルパルスによつて 翁一のフリップフロップ11がりセットされ、そ の ( Q ) 端子が論理値(1) になるのでライン 2 5 が (1)となつて第二及び第三のフリップフロップ12。 1 3 がりセツトされ、そしてとれらはライン 2 5 がflとなつている限りセット入力を受けてもりセ ツト状態を維持する。との状態で洗濯機は洗いの ための給水行程から運転開始される。そしてプロ **グラム設定部1 に予め「処理剤投入要」を設定し** ていたとすれば、最終すすぎ行程にてライン10 に制御部2から処理剤投入指令信号S5が出力さ れ、とれによつて報知器9が鳴動して使用者に処 羅 剃 投 入 時 刻 に 達 し た こ と を 知 ち せ る と 共 に 、 第 — O フリップフロップ 1 1 が処理 剤投入指令信号 S3に応動してセット状態に反転する。ここで使 用者は費を贈いて洗い兼脱水用の回転槽に処理剤

...

例えば布に柔軟性を与えるための仕上げ剤を投入 する行為を行なうと、この行為での素の解放に基 く 篭 スイッチ 7 の オン に よつ て 発生 した 薀 開 放 信 号 S 1 が 処 理 剤 投 入 動 作 信 号 と し て 扱 わ れ て そ の **蓋麵 放信号S1によつて第二のフリップフロップ** 1 2 が セットに 反 転 さ れ 仕 上 げ 剤 の 投 入 完 了 を 記 憶 する。 とれまでの 動作中、 第三のフリップフロ ツプ13はリセツトに保れているのでアンドゲー ト14の出力は論理値ののままである。さて以上 のように、仕上げ剤の投入が完了されると、その 仕上げ剤を含んだ水によるすすぎが続行され、最 終脱水行程へと移行される。この脱水行程で回転 槽 に 異 常 摄 勤 を 生 じ て 振 節 検 知 ス ィ ッ チ 8 が ォ ン したとすると、これによつて振動検知信号S2が 発生するため、これがライン26を介して受けた 制御部2は直ちに脱水選転を停止させると同時に 第三 の フ リ ツ プ フ ロ ツ プ 1 3 は 振 動 検 知 借 号 S 2 を受けてセット状態に反転する。この結果、第一 すべてがセット状態になつたことに基ずまアンド

ゲート 1 4 から(1) なる信号が選転停止信号 S 4 と して出力され、とれがオアゲート15を介して側 御部2に与えられアンベランス修正サイクルの実 行を 斃止す る。 こと で使用者 は回 転槽 内の 布のア ンパランス分布を手で修正し(とれによつて振動 植知スイッチ8がオフに戻る)、然る後、脱水再 麗 スィ ッチ 1 6 を 一 時 的 に オン 鎌 作 す る と タ イ オ - ド 2 1 0 存 在 に よ つ て 第 三 0 フ リ ツ ブ フ ロ ツ ブ 13のみがリセットされ、これによつてアンドゲ - ト 1 4 の 出 力 が (0) に 変 化 し 、 即 ち 運 転 停 止 信 号 S4が消滅するので、匍御部2は脱水運転を再開 させる。ととで再び異常摄動を生じたときは第一。 第二のフリップフロップ11,12がすでに仕上 げ刻の投入が行なわれていることを配憶している **あら、アンドゲート14から再び運転停止信号 S** 4 が出力され、前記同様にアンパランス修正サイ クルの実行が禁止される。以上の動作に対して、 処理剤投入指令僧号S3が発生して報知器9が鳴 動しても仕上げ剤の投入行為が行なわれなかつた 場合は萱院放信号S1が発生しないので第二のフ

リップフロップ12がセットされず、従つて次の 脱水行程で異常振動を生じて振動検知スイッチ 8 がオンして第三のフリップフロップ 13がセット したとしても、アンドゲート 14からは選転停止 信号 84が出力されない。この結果、制御部2は 直ちにアンメランス修正サイクルを自動的に契行 させるものである。

尚、上記構成において、処理剤投入動作の検知を置スイッチによつて行なつているが、本考案は とのようなものに限定されるものではないことは 勿論である。

本考案は以上述べた実施例からすでに明らかなように、回転槽の異常振動時にアンバラン分布 を正サイクルを自動的に実行する協能を大きにない。 も処理剤の投入後に異常振動を生じたでアンスが正サイクルの実行を禁止しているので、 というシスを正な状態にする構成といるので、 とし投入された処理剤が無数になってしまったり、 処理剤による処理剤が無数になって最終行程まで実

行されると云り不都合を確実に防止することがで きるものである。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本考案の→実施例を示す電気的構成図である。

図中、2は制御部、7は煮スイッチ、8は振動 検知スイッチ、9は報知器、11万至13は第一 乃至第三の記憶部としてのフリップフロップ、S 3は処理剤投入指令信号、S4は運転停止信号で ある。

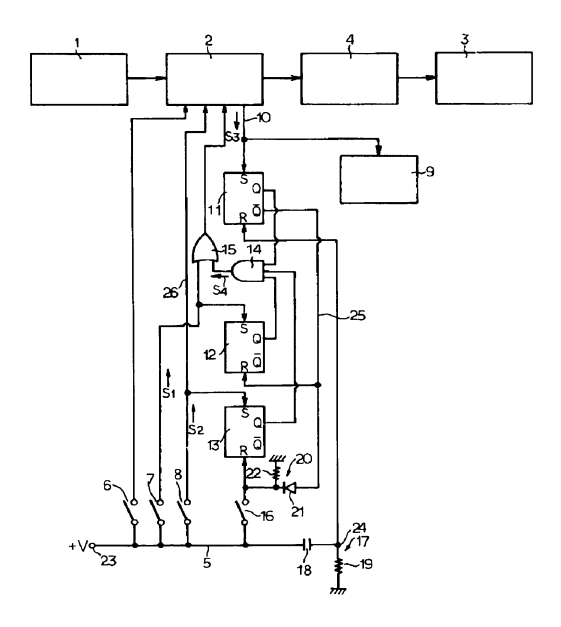
出顧人 東京芝浦電気株式会社

代理人 弁理士 佐 夢

5

10

15



69372

出願人東京芝浦電気株式会社代理人佐藤

# 6. 前記以外の代理人

住 所 東京都港区虎ノ門 1 J 目 26番 5 号 第17番 5 元 名 弁理士 鈴 江 武 彦

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.